

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области

Ф.И.О. С.В. Артемьева

Дата 23.11.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1880

лесных насаждений ГКУ ВО "Собинское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Собинское		93	65	0,4
			63	0,1
			42	0,7
			43	0,9
			46	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 2,8 га

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Собинское лесничество"

Участковое лесничество: Собинское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	33	34			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Площадь выдела, га	состав	попoла	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м ³ /га	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га		
93	65	0,4					10	С	6				Ч;В3																							
	63	0,1					10	С	6				ЗЛРТ; В2																							
	42	0,7					10	С	6				Ч;В3															251;								
	43	0,9					10	С	6				Ч;В3															252	288							
	46	0,7					10	С	6				Ч;В3																							

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

**Причина ослабления, повреждения: 288 - Вертун сосновый

***Признаки повреждения деревьев: 251 - Деформация побегов

252 - Деформация стволов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог 1 категории
ГКУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 21.11.2017 г. телефон: 89040394583




подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части зеленых зон	Номер лесопатологического выдела	Площадь леспатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
										Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопрорастания	Полнота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га			
ТО	2004 г	93	46	0,7	защитные		Лесопарковые части зеленых зон			10С+Б+E	10	2	4	Ч;ВЗ	0,8	2	20	-	-			
											6			Ч;ВЗ								
Ф										10С				Ч;ВЗ								

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Парфёнов В.А. инженер -лесопатолог 1 категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесопроствоя	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части зелёных зон	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопрорастания	Полнота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га				
ТО	2004 г	93	65	0,4	защитные		Лесопарковые части зелёных зон				Состав	130	27	36	ч; В3	0,5	2	260	-	-			
											Возраст, лет	6			ч; В3								
Ф																							

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"



Подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части зелёных зон	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
										Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопроизрастания	Плотота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га			
ТО	2004 г	93	42	0,7	защитные	Лесопарковые части зелёных зон				8С1Е1Б	110	26	26	Ч;В3	0,6	2	300	.	.			
											6			Ч;В3								
Ф										10С												

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАОУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части зеленых зон	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопроизрастания	Плотота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га				
ТО	2004 г	93	43	0,9	защитные					8С1Е1Б	140	26	36	ч;В3	0,5	3	250	-	-				
Ф										10С	6			ч;В3									

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:



Подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 93 выд. 63 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____ Ранее проводимые лесохозяйственные мероприятия. _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0,1

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В результате лесопатологического обследования обнаружено поражение лесных культур сосновым вертуном на площади 0,1 га. Степень поражения болезнью составляет 90 %.

С целью повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий необходимо проведение лесохозяйственных профилактических мероприятий, а также агротехнический уход, согласно проекту лесных культур.

Дата проведения обследований: 04.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 93 выд. 42 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____ Ранее проводимые лесохозяйственные мероприятия. _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении I к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0,7

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В результате лесопатологического обследования обнаружено поражение лесных культур сосновым вертуном на площади 0,7 га. Степень поражения болезнью составляет 90 %.

С целью повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий необходимо проведение лесохозяйственных профилактических мероприятий, а также агротехнический уход, согласно проекту лесных культур.

Дата проведения обследований: 04.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 93 выд. 43 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____ Ранее проводимые лесохозяйственные мероприятия. _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0,9

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В результате лесопатологического обследования обнаружено поражение лесных культур сосновым вертуном на площади 0,9 га. Степень поражения болезнью составляет 90 %.

С целью повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий необходимо проведение лесохозяйственных профилактических мероприятий, а также агротехнический уход, согласно проекту лесных культур.

Дата проведения обследований: 04.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"


подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части зелёных зон	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей								
										Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопрорастания	Полнота	Бонитет	Запас, м ³ /га	Количество	Общая площадь, га							
ТО	2004 г	93	46	0,7	защитные	лесопарковые части зелёных зон					Состав	10С+Б+Е	10	2	4	Ч;ВЗ	0,8	2	20	-	-					
											Возраст, лет	6														
Ф																										

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

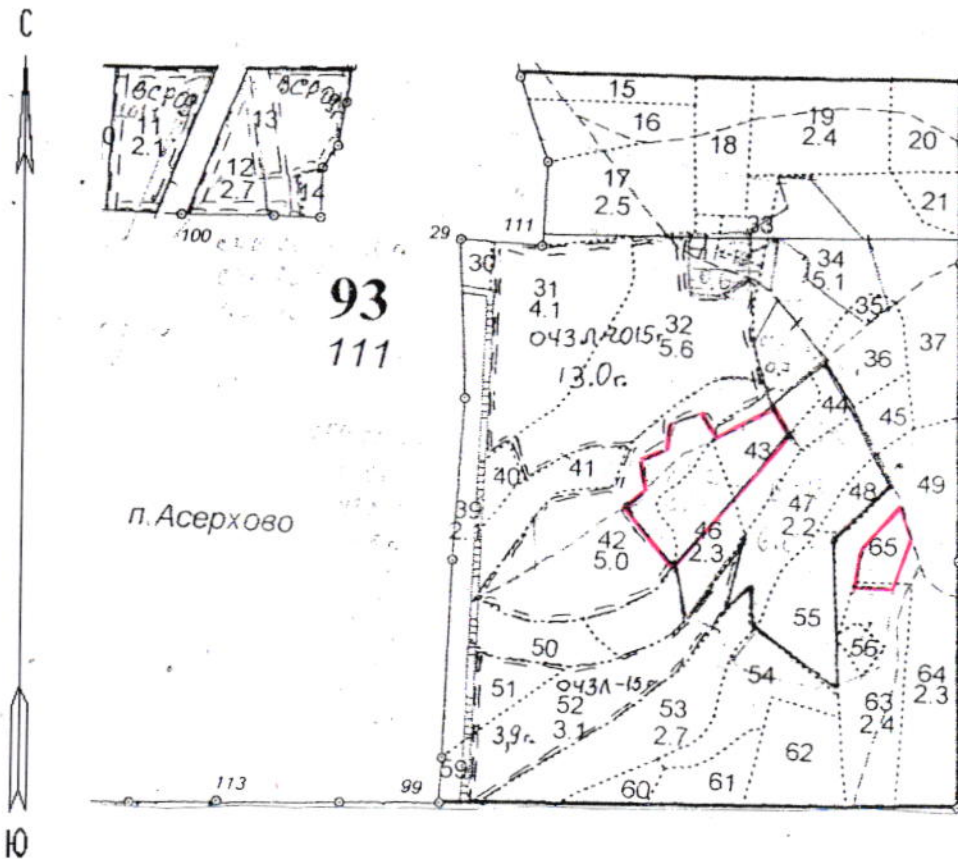
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Парфёнов В.А. инженер -лесопатолог 1 категории
ГЛАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
65, 63, 42, 43, 46					2,8

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: Граница обследованного участка - —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог 1 категории
ГАОУ ВО "Владлесхоз"


подпись

Дата составления документа: 21. 11. 2017г.

телефон: 89040394583